

Application No.	Applicant(s)								
10/678,509	GUPTA ET AL.								
Examiner	Art Unit								
Nicholas Ponomarenko	2834								

	Ξ				IS	SUE C	LASSIF	ICATIO									
			OR	IGINAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
290 52			52	322	7	14	15		"								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					60	39.22			0	. 1. 1.	* *	· ·					
н	0 .	. 2	Р	9/04			7.										
				1		9 -		0.0									
				1	:				v. •								
				1			* "			10							
			-	7		10											
(	(Lt	V	VA.	nt Examiner) (Date ments Examiner)	e) /	At	Nicholas Pon Primary Exa Cachnology ( mary Examiner)	miner	Total Claims Allowed: 16  O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.  1 7								

$\square$										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original	n,	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	;		61			91			121			151	rain a		181
	2			32			62	, I		92			122	,		152			182
	3			33	7.		63	, f.		93			123			153	71 -		183
	4			34			64			94			124	, ·		154			184
	5	1		35	-		65			95	10		125			155	-		185
	6			36	0.1		66			96			126	, :		156	1		186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	3.5		98			128			158	4		188
	9	-		39			69			99			129	Ţ.		159	45.		189
	10			40 ·			70	, '		100	7		130			160			190
	11			41	$x \in \mathbb{R}$		71			101	7		131			161			191
	12			42			72			102	. Al		132		•	162	× 5		192
	13	4		43			73			103			133			163	M ( )		193
	14			44			74			104	. 1		134	41		164	10,6		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16	4 1 4		46			76			106	× *		136	× 18.		166			196
	17	. :		47			77			107			137			167	: 		197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49	<u> </u>		79			109			139			169			199
	20			50			80			110	. ,		140	tx *		170	- 2		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22	2		52	0.0		82			112			142	* 1i.		172	, Share		202
	23			53			83			113			143			173	J.		203
	24	-		54			84	]		114			144	+ 1		174	*		204
	25			55			85			115	. 1		145	K +0		175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87	]		117			147			177			207
	28			58	·		88			118			148			178	.*.		208
	29			59			89			119			149			179	4.14		209
	30			60			90			120			150			180			210